BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

BULLETIN nº 103 du 6 AVRIL 1990

COLZA

: Méligèthes : quelques captures en début de semaine.

Charançons des siliques : vol faible.

Maladies : évolution stoppée par le froid.

efficacité comparée des produits

mélange pyréthrinoîde + fongicide (triazoles+prochloraz) déconseillé

: Maladies : progression de l'oîdium. BLE

ORGE D'HIVER : Maladies : évolution de l'ensemble des maladies.

ORGE de PRINTEMPS : Pucerons : présence de colonies.

POIS : Sitones : surveiller.

Bactériose : risques.

Dépliant choix des produits : ITCF - SPV - UNIP - FNAMS

COLZA

boutons séparés (E): région de Reims. Formation des siliques (G2) : région de Joinville.

MELIGETHES

Situation:

Quelques captures enregistrées en cuvette jaune jusqu'au 1er avril.

Les comptages réalisés dans la Marne et l'Aube révèlent 5 à 20 % maximum de boutons porteurs de méligèthes.

Préconisation :

Surveiller les parcelles tardives dès le retour de contions météorologiques favorables au vol.

Fin de risque pour les parcelles en cours de floraison.

CHARANCON des SILIQUES

Situation:

Quelques rares captures dans la Marne et l'Aube. Mais le vol est stoppé par les températures basses actuelles.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir.

Un traitement se justifie s'il y a un charançon pour 2 plantes.

MALADIES

Situation:

Les pluies de début de semaine ont favorisé le risque de contamination du sclérotinia sur les parcelles précoces.

La cylindrosporiose progresse sur les étages foliaires médians (F7 - F8) mais la fréquence des pieds touchés est très yariable selon les parcelles

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL:

variétés (de 5 à 80 %) de pieds avec symptômes). L'alternaria et le pseudocercosporella évoluent peu.

Préconisation :

Déclencher le traitement "chute lers pétales" sur les parcelles en pleine floraison. Une intervention trop précoce ne permettra pas de couvrir toute la période de risque sclérotinia.

EMPLOI de FONGICIDES INHIBITEURS de la BIOSYNTHESE STEROLS (triazoles + prochloraz) en MELANGE avec un INSECTICIDE PYRETHRINOIDE sur le COLZA en FLEUR.

- 1 Le mélange est agressif sur les abeilles lorsqu'il est appliqué aux heures de butinage. Les expérimentations, menées ces dernières années montrent en effet une augmentation des mortalités d'abeilles au cours des
- 24 heures suivant le traitement. 2 - Le mélange est rarement justifié, car la lutte contre le charançon des siliques considérée doit être indépendamment

des maladies. L'efficacité des insecticides, notamment des pyréthrinoîdes autorisés sur charançons des siliques, est limitée à 3 jours lorsqu'ils sont appliqués à compter du stade F1.

On a donc intérêt à placer le traitement le plus près possible du seuil d'intervention fixé à 1 charançon pour 2 plantes. L'objectif étant de limiter le nombre de siliques avec piqures de ponte.

Or, l'expérience nous a montré que cette date optimale intervient dans la majorité des cas nettement plus tard que le traitement fongicide

Ministère de l'Agriculture

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

REIMS

10

200F

IMPRIMERIE LA RENAISSANCE TROVE

dirigé à la floraison contre le Sclérotinia et/ou la Cylindrosporiose et/ou le Pseudocercosporella.

BLE

Stade montaison à 2 noeuds.

MALADIES

Situation:

Pas d'évolution notable du piétin-verse. Quelques parcelles, très localement, sont fortement touchées (70 à 80 % de pieds avec symtômes). Sinon dans l'ensemble les attaques sont faibles.

Une forte pression d'oîdium est constatée localement sur variétés sensibles. Peu d'évolution de la septoriose et de la rouille brune.

Aucun symptôme de rouille jaune.

Préconisation :

Se reporter au bulletin précédent nº 102 du 29 mars. Protéger les parcelles proches du stade 2 noeuds.

Différer le traitement des parcelles plus tardives sauf si le piétin-verse et l'oldium sont fréquents.

ORGE D'HIVER

Stade 1 à 2 noeuds.

MALADIES

Situation:

L'helminthosporiose mais surtout l'oîdium et la rouille naine sont en progression.

Préconisation :

Réaliser le premier fongicide sur les parcelles les plus précoces dès le retour de conditions de végétation très poussantes.

ORGE DE PRINTEMPS

Stade 3 feuilles à tallage.

PUCERONS

Situation :

Quelques colonies sont observées localement. Le retour d'un temps frais devrait limiter leur activité.

Préconisation :

Surveiller les populations car les risques de transmission de J.N.O. par les pucerons sont élevés.

POIS

Stade levée à 3 feuilles.

SITONES

Situation :

Dans l'ensemble des parcelles, on constate entre 2 et 40 % de pieds porteurs de 1 à plusieurs morsures.

Très peu de cas où tous les pieds sont touchés.

La météo actuelle est défavorable à leur activité.

Préconisation :

Une intervention est peu nécessaire. Elle se justifie surtout pour limiter les populations ultérieures sur les futurs semis de luzerne.

BACTERIOSE

Situation :

Le refroidissement annoncé par la météo nationale et les températures négatives enregistrées ces derniers jours peuvent être favorables à l'apparition de symptômes.

Préconisation

Aucune méthode de lutte n'est envisageable.

LES AVERTISSEMENTS AGRICOLES : DU NOUVEAU

DES MESSAGES SPECIFIQUES DILDIOU DE LA POMME DE TERRE SERONT DIFFUSES SUR BOXTEL et ERITEL

ABONNEZ-VOUS dès maintenant : coût 100F (dont 50 F de communication)

bonne efficacité		non autorisé		Janv	ier 199	00	rav	age	urs	;	
efficacité moyenne ou irrégulière gra./ m ² = granulés/ m ²	nse	cticides			sdə	u pois	noir erole	vert		erole	Φ
spécialités commerciales	irmes	MATIERES ACTIVES	% POUDRE G/L LIQUIDE	Limaces	Thrips angusticeps	Sitone du pois	Puceron noir de la féverole	Puceron du pois	Bruche du pois	Bruche de la féverole	Tordeuse du pois
MESUROL Bayer	France	mercaptodiméthur	4%	20 gra./m ² 3 kg/ ha							
HELARION minigranulés Scac	Fisons	métaldéhyde	5%	30 gra./m ² 5 kg/ ha							
HELUGEC Sipcam-Ph	yteurop	métaldéhyde	5%	30 gra./m ² 5 kg/ ha							
METAREX RG de Sa	ngosse	métaldéhyde	5%	35 gra./m ² 7 kg/ ha		THE STATE OF					
SUPER HELICIDE UM	<i>IUPRO</i>	métaldéhyde	5%	30 gra./m ² 5 kg/ ha							
ORTHENE 50	Pépro	acéphate	50%				1,5 kg	A SIL			
FASTAC A	grishell	alphaméthrine	50 g/l		0,251	0,251					0,25
TALSTAR	Pépro	bifenthrine	100 g/I				0,075	0,0751			
BAYTHROID Bayer	France	cyfluthrine	50 g/l					0,251	0,61	0,61	
DECIS	Procida	deltaméthrine	25 g/l		0,251	0,251	0,51	0,251			0,25
DECIS B	Procida	deltaméthrine + hepténophos	25 g/l + 400 g/l			9.9	0,51				
TECHN'UFAN Sipcam-Phy	vteurop	endosulfan	350 g/l				1,751	1,751	21	21	
SERK EC	Sandoz	endosulfan + thiométon	200 g/l + 66,7 g/l				1,51	1,51			
SUMI-ALPHA A	grishell	esfenvalérate	25 g/l		0,41	0,41	0,41	0,41			0,4
SUMICIDIN 10 A	grishell	fenvalérate	100 g/l			0,51				10 11 3	0,5
FOLITHION Bayer	France	fénitrothion	550 g/l				11	NEW Y			
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	fluvalinate	240 g/l		0,31		0,21	0,21			0,31
KARATE	Sopra	lambda-cyhalothrine	50 g/l		0,125	0,1251		0,1251			0,125
QUINOPHOS huileux La Qui	noléine	parathion méthyl	200 g/l	ES E			1,51				1
PARALINDEX La Qui	noléine	parathion méthyl + lindane	60 g/l + 60 g/l			1 X/A 1	2,51				
ZOLONE FLO Rhodiagri-L	.ittorale	phosalone	500 g/l					1,21			
PIRIMOR G	Sopra	pyrimicarbe	50%	1			0,75 kg	0,75 kg			
TRACKER 108 EC Du Pont de No	emours	tralométhrine	108 g/l	TO THE REAL PROPERTY.	0,081	0.081	SOLD!	SY SE			0,081

Limaces	Application de surface automne, hiver, début de printemps: - si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée - dès l'apparition des dégats. (Répéter l'intervention si nécessaire)	Thrips angusticeps	Au stade crosse, à 80 % des plantes levées	Sitone du pois sur pois de printemps et féverole de printemps	L'intervention est rarement nécessaire. Sur les plantules lorsque les dégâts sont manifestes et se traduisent par des encoches sur la totalité des premières feuilles.
Puceron noir de la féverole	Uniquement avant la floraison, le soir, et quand sur environ 200 plantes, 3% sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation). Si nécessité d'un traitement pendant la floraison, utilisez des produits non dangereux pour les abeilles, conseillés sur puceron vert.	Puceron vert du pois	Pendant la floraison : le seuil d'intervention semble être de 30 pucerons par plante. Produits non dangereux pour les abeilles.	Bruches de la féverole et du pois	Pendant la floraison : dès la formation des jeunes gousses du 1er niveau de fructifica tion et si la température maximale journalière atteint 20°C.

Pigeons

Corbeaux

Protection optique

Protection pyrotechnique : chasse au fusil

Janvier 1990

Protection acoustique

Protection chimique Chasse au fusil

détonateurs

brůleurs (AV' Alarm, Message Sonor

SUBSTANCES DE CROISSANCE

Tordeuse

Espèce	époque d'application	matière active	concentration	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha
Pois de printemps	Stade 5-6 feuilles	acide gibberellique	92%	BERELEX	Sopra	2 g m.a/ ha ou 2 com- primés/ha

pois d'hiver

				grai	ne					
VARIETES	OBTENTEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Précocité floraison (1)	Couleur cotylédons (2)	Poids 1000 grains (3)	Tolérance au froid	Teneur en protéines	Productivité	Type de feuillage (4)	Zone de culture (5)
MARIK	SERASEM	1989	1	V	G			*	N	В
OSCAR	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1989	1/2 T	V	М			*	N	В
AMAC	INRA - Agriobtentions	1987	1/2 P	J	P-M			1000	N	В
BOOSTER	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1988	1.	J	P-M				A	В
FRIJAUNE	INRA - Agriobtentions	1984	1	J	P-M		93	1200	N	В
FRILENE	INRA - Semdiffusion	1987	1/2 T	J	P-M			0000	N	В
FRISSON	INRA - Agriobtentions	1979	P	J	TP-P				N	В
KAZAR	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1988	1/2 T	V	TP-P				N	В
LASER	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1987	1/2 T	V	TP-P				N	В
MONITOR	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1988	1/2 T	V	Р	4 == -			N	E
SANTON	Gie CLAUSE-VERNEUIL-SEMUNION	1988	1/2 P	J	M-G			1000	N	E
VENDEVIL	VILMORIN	1981	1/2 P	V	P				N	E

A la défloraison totale de la culture, soit

tures cumulées au piège sexuel

généralement à l'apparition du stade gousse pleine (GPL) du 2 eniveau de fructification,

si on a obtenu à ce stade environ 400 cap-

pois de printemps ALEX BI ONDEALI 1989 CELEST NICKERSON S.A. 1989 M N CHAMPION FLORIMOND DESPREZ J G 1989 1/2 T MESSIRE 1989 M O.L SERASEM G N **MONTEGO** CEBECO (NL) - Procosem 1989 1/2 T **AMINO** BLONDEAU 1977 1/2 T G Ν ARIANE 1988 G-TG A A SERASEM **ASCONA** 1987 1/2 T G A CEBECO (NL) - Procosem Ν **ATOL** 1988 CAMBIER M V BALLET NICKERSON S.A. 1988 1/2 T M Α **BELINDA** CEBECO (NL) - Ucasef 1984 G

G

TG

TG

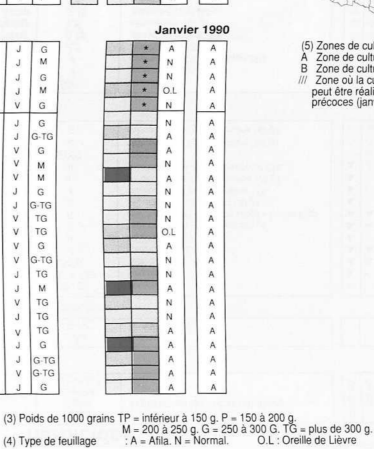
TG

TG

G

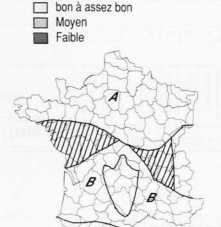
G





Niveaux d'appréciation

Très bon à bon



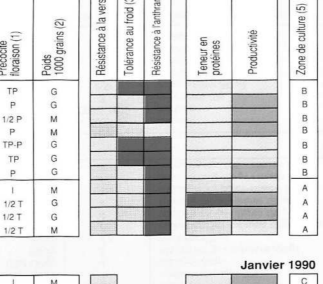
(5) Zones de culture A Zone de culture d B Zone de culture d Zone de culture du pois de printemps Zone de culture du pois d'hiver Zone où la culture du pois de printemps peut être réalisée avec des semis très précoces (janvier, février)

(1) Précocité floraison P = précoce. I = intermédiaire. T = tardive (2) couleur cotylédons J = jaune. V = vert

Janvier 1990

féverole d'hiver

VARIETES	OBTENTEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Précocité floraison (1)	Poids 1000 grains (2)	Résistance à la verse	Tolérance au froid (3)	Résistance à l'anthranose	Teneur en protéines	Productivité	
ALTO*	CUSESA (E) - Tourneur	1983	TP	G						
CASTEL	TOURNEUR	1987	P	G G			FB 5			
DELTA	G.C.O - Tourneur	1988	1/2 P	М						1
FABIOLA	INRA - Agriobtentions	1988	Р	М						
PROTHABON	RAMON BATLE VERNIS(E) Semunion	1984	TP-P	G	585		70 3			
TALO	CUSESA (E) - Tourneur	1979	TP	G			1000			
TRIO	G.C.O - Tourneur	1988	Р	G						
AVRISSOT	INRA - Agriobtentions	1978	1	M						
BOURDON	PBI (GB) - Ringot	1982	1/2 T	G					Walle Co	
PUNCH	P.I.B Serasem	1988	1/2 T	G			1 200			
SORAVI	INRA - Agriobtentions	1977	1/2 T	М						L
féverole d	de printemps								Janvie	r 1



G = 500

(5) Zones de culture A Zone favorable à

GEO	BLONDEAU	1989
PISTACHE	J. JOORDENS (NL) - RAGT	1989
TORET***	NICKERSON S.A.	1989
ALFRED	CEBECO (NL) - Ucasef	1982
ASCOTT	BLONDEAU	1954
BLANDINE***	INRA - Agriobtentions	1985
CAGNOTE	BLONDEAU	1985
DIANA	BREUSTEDT (D) - Blondeau	1975
EXELLE	GEMBLOUX (B) - Carneau	1983
GRYF	IHAR (PL) - Tourneur	1988
NADINE	Dr FRANCK (D) - Blondeau	1988
PILOTE	BLONDEAU	1982
VICTOR	CEBECO (NL) - Procosem	1987

I M TP G I G I/2 P AP I/2 P AP-M I G	1	G	-
I G	1		3500
/2 P AP AP-M G	TP	G	1
/2 P AP-M G	Ţ	G	
1 G	/2 P	AP	
	/2 P	AP-M	
I G	1	G	
	1	G	
I AP-M	1	AP-M	
1 G	1	G	3370

	C
	C
	C
	С
	С
	C
	C
	C C C C
	С
	C
	C
	C
対 国 技 対	C

Zone favorable à la culture des féveroles sensibles au froid, type CASTEL. Zone favorable à la culture de la féverole de printemps

: Légèrement plus précoce

que TALO à maturité : Graines exemptes de tanins

Zone favorable à la culture des féveroles

d'hiver peu sensibles au froid.

lupin d'hiver	Janvier 19

Print

Print

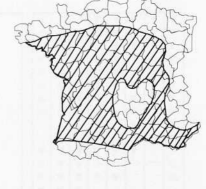
990

OBTENTEUR Année d'inscriptio VARIETES représentant en France ADAM CAUSSADE SEMENCES LUNOBLE 1989 INRA - Agriobtentions LUGEL INRA - Agriobtentions 1988 lupin de printemps

Type variétal	Poids 1000 grai	Précocité la floraiso
Hiver	M	Р
Hiver	P	1/2 T
Hiver	AP	1/2 P

М

Précocité à la maturité (1)	Teneur en protéines	Productivité
1/2 P T		
1		



ARES	CEHES	1988
ARSENE	BENOIST	1988
ALBAN*	CAUSSADE SEMENCES	1987
LUTOP	INRA - Agriobtentions	1987
AMIGA	VON BAER (CI) - Desprez	1985
BUTTERCUP	GUNSON S.A. (ZA) - Tourneur	1985
KALINA	POLOGNE (PL) - Amsol	1985
LUBLANC	INRA - Agriobtentions	1985
LUCKY*	INRA - Agriobtentions	1985

Print	G	
Print	M	
Print	AG	
Print	AG	
Print	M	
Print	М	
Alt.	TG	

		Janvi
1	Р	10.00
3	1/2 T	E101(E13)
T	T	
1/2 P	P	
P	P	
Р	P	
Р	Р	
1/2 P	P	

à la culture du lupin de printemps

Zones favorables

* Variété nécessitant un semis précoce

Poids de 1000 grains : TP = moins de 250 g. P = 250 à 275 g. AP = 275 à 300 g. M = 300 à 325 g. AG = 325 à 350 g. G = 350 à 375 g. TG =plus de 375 g.



INTERPROFESSIONNELLE DES PROTEAGINEUX

12, avenue George-V

75008 PARIS

FEDERATION NATIONALE DES AGRICULTEURS

MULTIPLICATEURS DE SEMENCES "Le Verger", Brain-sur-l'Authion 49800 TRELAZE

CULTURES PROTEAGINEUSES

- Variétés

Protection des cultures

fnams

JANVIER 1990

PRIX: 20 F T.T.C.

W

LUTTE CONTRE LES MAUVAISES HERBES

possibilités de traitement, pendant cette période.

 produit autorisé à la vente sur la culture Traitement présentant une bonne marge de sécurité

- produit autorisé à la vente sur la culture Traitement présentant une faible marge de sécurité
- * produit non autorisé à la vente sur la culture Traitement présentant une bonne marge de sécurité produit non autorisé à la vente sur la culture Traitement présentant une faible marge de sécurité
- ▲ Traitement proscrit
- Résultats non connus
- Efficacité moyenne au printemps, bonne en hiver.
- Efficacité moyenne en hiver, bonne au printemps. Efficacité moyenne, satisfaisante dans certaines conditions.
 - ▲ Efficacité insuffisante
 - information insuffisante

Pois d'hiver et de printemps.

MAUVAISES HERBES U.N.I.P. fnams herbicides Janvier 1990 graminées dicotylédones 3-4 feuilles vraies tre fleur Pois printemps Doses folle avoine véroniques matricaire renouée | Pois hiver ray grass **SPECIALITES** kg/ha ou l/ha Matières actives et concentrations gaillet vulpin Firmes COMMERCIALES ou g m.a./ha Pré-semis **AVADEX BW** Monsanto 3,5 triallate 400 g/l BONALAN Dow-Elanco 6 - 9" benfluraline 180 g/l * dose folle avoine Post-semis - Pré-levée AVADEX BW granulé 20 - 25 Monsanto triallate 10% ▲ 2400 néburon nombreuses spécialités TRIBUNIL Bayer France A 0 méthabenzthiazuron 70% 0 A 0 \blacktriangle Ciba-Geigy terbutryne 500g/l ZEPHIR 0 **A** _ 0 • néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l 0 **PREMIUM** Pépro 5 0 9 **CHALLENGE 600** Pépro 4,5 aclonifène 600 g/l A 0 3 0 0 Stauffer 5 néburon 40% + flurochloridone 5% **A** 0 WINNER A A **BOCHAMP** trifluraline 125g/l + néburon 125g/l + linuron 60g/l 0 0 R.S.R. 0 6 . 0 960 + 480 A nombreuses spécialités trifluraline + linuron 0 0 0 \blacktriangle 0 Cyanamid néburon 40% + pendiméthaline 16% A TREPLIK S 4 0 0 0 4 4 A 0 TRAPAN EC Cyanamid pendiméthaline 125 g/l + linuron 125 g/l 0 0 A 4 **A** chlométoxyfène 25% + néburon 24,75% **DINOGRANE SP** 8 Sopra Post-levée 2,7 dinosèbe amine 370 g/l **PERSEVTOX** La Quinoléine 6 dinosèbe ammonium 157 g/l DINUGEC S Sipcam-Phyteurop **A A A A** 0 ٨ \blacktriangle 5 dinosèbe ammonium 187 g/l TRIBUSAN Bourgeois 0 0 0 **BASAGRAN** Liquide BASF 2,5 bentazone 480 g/l A \blacktriangle 0 . 0 (3) Agrishell 0.9 + 2.25cyanazine 500 g/l + bentazone 480 g/l **URLAC B** 0 ٨ ٨ A A TROPOTONE (1) Rhodiagri-Littorale MCPB 400 g/l A 0 Rhodiagri-Littorale carbétamide 50% + diméturon 25% 0 PRADONE TS 4 0 A LEGURAME PM Rhodiagri-Littorale carbétamide 70% 0 0 . ٨ A 0 KERB FLO Procida 0 4 0 \blacktriangle 1,875 propyzamide 400 g/l **A** • Procida diclofop-méthyl 360 g/l \blacktriangle ٨ \blacktriangle A 0 0 **ILLOXAN CE** 2,5 0 0 A . . 0,75 0 0 A FERVIN+ huile (1 I) Schering alloxydime-sodium 75% 0 0 FERVINAL+ huile (1 I) S FUSILADE X 2+agral (0,5 I) Schering \blacktriangle 1,5 séthoxydime 192 g/l 0 0 0 ▲ A Δ **A A A** 0 0 Sopra 0 0.75 fluazifop-P-butyl 250 g/l 0 0 0 0 **A A** <u>A</u> 0 • TARGA D+ huile (1 I) Pépro 0,5 quizalofop-éthyl D 120 g/l 0 0 0 0 0 A AGIL La Quinoléine 1,2 propaquizatop 100 g/l 0 0 0 1,25 STRATOS + huile (2 I) B.A.S.F. cycloxydime 200 g/l

CULTURES EPOQUES D'APPLICATION	-1-				MA	UVA	ISE	SH	ERB	ES
ver temps raies vraies fleur	U.N.I.P.	nerbicide	S Janvier 1990 (fnams)	gra	amin	ées		dicot	yléd	ones
Féverole hiver Feverole printemps semis Levée 2 feuilles vraies 3.4 feuilles vraies appar. Tre fleur	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Matières actives et concentrations	folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véroniques	gaillet	renouée lis.
Pré-semis						17			× 10	100
* * *	AVADEX BW Monsanto BONALAN Dow-Elanco	3,5 6 - 9*	triallate 400 g/l benfluraline 180 g/l	00	00	00	A	•	▲ ③	A A
Post-semis - Pré-	levée	* dose folle avoine								
********	AVADEX BW granulé Monsanto nombreuses spécialités nombreuses spécialités TRIBUNIL Bayer France ZEPHIR Ciba-Geigy PREMIUM Pépro CHALLENGE 600 Pépro BOCHAMP R.S.R. TERSIPLENE Sipcam-Phyteurop CHANDOR Dow-Elanco TREPLIK S Cyanamid TRAPAN EC Cyanamid DINOGRANE SP Sopra	20 - 25 500 à 750 2400 4 4 5 4,5 6 4 4 4 4	triallate 10% simazine néburon méthabenzthiazuron 70% terbutryne 500g/l néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l aclonitène 600 g/l trifluraline 125g/l + néburon 125g/l + linuron 60g/l trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l néburon 40% + pendiméthaline 16% pendiméthaline 125 g/l + linuron 125 g/l chlométoxyfène 25% + néburon 24,75%	0444444444	0044044000000	0000000000000	400000000000		444404444	
Post-levée								W.		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	nombreuses spécialités nombreuses spécialités (1) LEGURAME PM Rhodiagri-Littorale ILLOXAN CE Procida FERVIN + huile (1 I) Schering FERVINAL + huile (1 I) Schering FUSILADE X 2 + agral (0,5 I) Sopra TARGA D+ huile (1 I) Pépro	500 1200 à 1500 3 2,5 0,75 1,5 0,75 0,5	simazine dinoterbe carbétamide 70% diclofop-méthyl 360 g/l alloxydime-sodium 75% séthoxydime 192 g/l fluazifop-P-butyl 250 g/l quizalofop-éthyl D 120 g/l	4 6 0 0 0 0 0	00000000	0 0 0 0 0 0 0 0	0044444	0004444	404444	A O O A A A A A A A A A A A A A A A A A

(1) produit utilisé principalement pour la destruction des chardons en localisation.

CULTURES EPOQUES D'APPLICATION	et de printemps	42 1/21 1/2 1/27			MAL	JVA	ISES	S HE	RBE	S
emps raies vraies lleur	U.N.I.P.	rerbicide	S Janvier 1990 (fnams)	gra	aminé	es	d	icoty	/lédoi	nes
Lupin printemps semis semis -levee -2 feuilles vraies -34 feuilles vraie	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Matières actives et concentrations	folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	veroniques	gaillet renomée lie	chénopode
ré-semis										
* * -	AVADEX BW Monsanto BONALAN Dow-Elanco	3,5 6 - 9*	triallate 400 g/l benfluraline 180 g/l	00	00	00	A A	A .	A A	A (0)
ost-semis - Pre	é-levée .	dose folle avoine								
******	AVADEX BW granulé Monsanto nombreuses spécialités nombreuses spécialités TRIBUNIL Bayer France ZEPHIR Ciba-Geigy PREMIUM Pépro BOCHAMP R.S.R. CHANDOR Dow-Elanco TREPLIK S Cyanamid TRAPAN EC Cyanamid TRAPAN EC CHANDOR Sopra nombreuses spécialités CIBRAL Ciba-Geigy ESCURAN Ciba-Geigy	20 - 25 500 à 750 2400 4 4 5 6 4 4 4 8 2000 4 5	triallate 10% simazine néburon méthabenzthiazuron 70% terbutryne 500g/l néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l tritluraline 125g/l + néburon 125g/l + linuron 60g/l tritluraline 240 g/l + linuron 120 g/l néburon 40% + pendiméthaline 16% pendiméthaline 125 g/l + linuron 125 g/l chlométoxyfène 25% + néburon 24,75% chlortoluron chlortoluron 601 g/l + isoxaben 18,7 g/l chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l	0 4 4 4 4 4 4 4 4 0 0 0	0044040000000	00000000000000000	0 0	A		
Post-levée										
***	nombreuses spécialités LEGURAME PM Rhodiagri-Littorale PRADONE TS Rhodiagri-Littorale ILLOXAN CE Procida FERVIN + huile (1 I) Schering FERVINAL + huile (1 I) Schering FUSILADE X 2 + agral (0,5 I) Sopra TARGA D*+ huile (1 I) Pépro	500 3 4 2,5 0,75 1,5 0,75 0,5	simazine carbétamide 70% carbétamide 50% + diméturon 25% diclofop-méthyl 360 g/l alloxydime-sodium 75% séthoxydime 192 g/l fluazifop-P-butyl 250 g/l quizalofop-éthyl D 120 g/l	4000000	00000	00040000	0404444	0004444	40444	

Vesce d'hiver et de printemps

				1,44				3.4			
Vesce hiver Vesce printer Semis Levee 2 feuilles vrai 3.4 feuilles vr appar. 1re fle	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Matières actives et concentrations	folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	vėroniques	gaillet	renouée lis.	chénopode
Pré-semis											
* * =	AVADEX BW Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	0	0	0	A	A	A	A	A
Post-semis - Pré	-levée					I E					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AVADEX BW granulé Monsanto nombreuses spécialités TRIBUNIL Bayer France ZEPHIR Ciba-Geigy PREMIUM Pépro BOCHAMP R.S.R. CHANDOR Dow-Elanco	20 - 25 2400 4 4 5 6 4	triallate 10% néburon méthabenzthiazuron 70% terbutryne 500 g/l néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l trifluraline 125g/l + néburon 125g/l + linuron 60g/l trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	0 4 4 4 4		000000	A 0 0 0 0 0 0	A A O A 0 0	4 4 4 4 4	▲ 000000	A 0 0 0 0 0 0 0
Post-levée											
* * * * * * * * * *	LEGURAME PM Rhodiagri-Littorale ILLOXAN CE Procida FERVIN + huile (1 I) Schering FERVINAL + huile (1 I) Schering FUSILADE X 2 + agral (0,5 I) Sopra TARGA D+ huile (1 I) Pépro	3 2,5 0,75 1,5 0,75 0,5	carbétamide 70% diclofop-méthyl 360 g/l alloxydime-sodium 75% séthoxydime 192 g/l fluazifop-P-butyl 250 g/l quizalofop-éthyl D 120 g/l	0 0 0			4 4 4 4	0 4 4 4 4	44444	44444	4444

herbicides

lutte contre les maladies

efficacité moyenne

efficacité médiocre

U.N.I.P spécialité déconseillée en cas de risque de résistance aux benzimidazoles.

fnams

Janvier 1990

non autorisé emploi interdit

information insuffisante

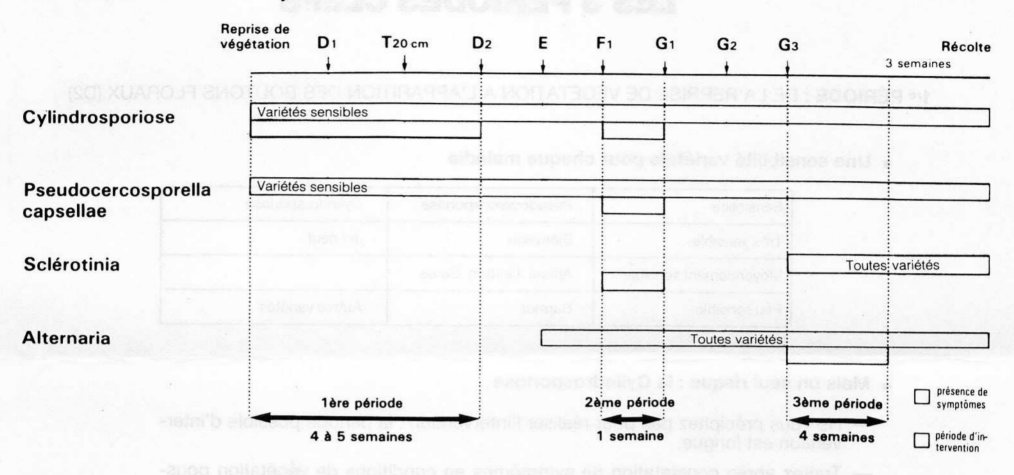
POIS TRAITEMENTS DES SEMENCES Féverole Anthracnose SPECIALITES COMMERCIALES (2) Firmes Matières actives **FORMULATION** (2) Fontes de semis (concentration % ou g/l poudre mouillable PM ou g.m.a./ha liquide granulés dispersibles DG

0,625			PULSAN - PULSAN PEPITE (1)	PM/DG	Sandoz	oxadixyl 8 + mancozèbe 56 + cymoxanil 3,2	
0,625			SIRDATE P (1)	PM	Du Pont de Nemours	oxadixyl 8 + manèbe 56 + cymoxanil 3,2	
0,125			PULSAN TS - PULSAN TS PEPITE (1)	PM/DG	Sandoz	oxadixyl 40 + cymoxanil 16	Shirt Cornel
0,75	0,75	0,75	CALTANTS	L	Sopra	ofurace 80 + folpel 600	
,75	0,75	0,75	VAMIN TS	L	Schéring	ofurace 80 + folpel 600	
0,3	0,3	0,3	ALIETTE III WG/ALIETTE CSP	DG/PM	Pépro	phoséthyl-Al 50 + captane 16,6 + carbendazime 13,3	
,25	0,23		ALIETTE SD (1)	PM	Pépro	phoséthyl-Al 61 + captane 20	Maria San San San San San San San San San Sa
,2	0,2		APRON 35 (1)	PM	Ciba-Geigy	métalaxyl 35	Landy 178
	0,4	0,4	GERMINATE CSP	L	Pépro	carbendazime 187,5+captane 150+anthraquinone 125	0,4
	0,25	0,25	QUINOLATE PRO AC FL	L	La Quinolèine	carbend 120 + oxyguinoléate ou 120 + anthrag, 200	0,25
1	0,3	0,3	GERMINOL	L		carbendazime 250 + captane 200	0,3
-	0,25	0,25	QUINOLATE PRO FL	L	La Quinoléine	carbendazime 120 + oxyquinoléate de cuivre 120	0,25
	0,2	0,2	TEBUZATE TM L	L		thiabendazole 165 + thirame 369	0,2
	(1)) Aliette S) Fontes o	D, Apron 35, Pulsan, Pulsan Pépite, Pulsan TS, le semis : essentiellement Ascochyta .sp. , Fusar	Pulsan TS rium.sp, Py	Pépite, , Sirdate P, thium.sp.	devront être complétés avec un produit efficace su	r anthracnose.

	POIS		TRAIT	TEMENTS	S EN VE	GETATION	Féve	erole
Mildiou	Botrytis	Anthracnose	SPECIALITES COMMERCIALES poudre mouillable liquide granulés dispersibles	FORMULATION PM L DG	ON Firmes	Matières actives concentration % ou g/l ou g.m.a./ha	Botrytis	Anthracnose
	2	2	PREFONGIL	Ĺ	Sincam/ Phyteuron	carbendazime 100 + chlorothalonil 550		2
	3,5	3,5	B.T.F.	Ē		carbendazime 30 + folpel 430 + thirame 230		3.5
	3	3	CALIDAN	L	Test to the second seco	iprodione 175 + carbendazime 87.5		200
	1,5	1,5	KONKER	L		vinchlozoline 250 + carbendazime 165	ERSE	1
	1 + 3,5	1 + 3,5	SPORTAK MZ	L	Schéring	prochloraze 450 + mancozèbe 455		1+3,5
Mag.	5	5	PELTAR FLO	L	Procida	méthylthiophanate 150 + manèbe 300		5
	3,75	3,75	EPIDOR P	PM	La Quinoléine	carbendazime 6,7 + mancozèbe 53,3	West of the last	3,75
		1	IMPACT RM	L	Sopra	flutriafol 117,5 + carbendazime 250		100
		2,5	IMPACT TX	L	Sopra	flutriafol 47 + chlorothalonil 300		EF.S.
		2	CERECLAIR	L	Du Pont de N emours	carbendazime 100 + chlorothalonil 550		2
		2	BRAVO PLUS	L	Sipcam/ Phyteurop	carbendazime 100 + chlorothalonil 550		2
	3,5		SILBOS DF	PM	B.A.S.F.	vinchlozoline 10 + thirame 64		No.
	1,5		SUMISCLEX L	L	Sopra	procymidone 500	WE VE V	E -
1	1,5		RONILAN FL / RONILAN	L/PM	B.A.S.F.	vinchlozoline 50 ou 500	1,5	
	12,5	12,5	BLEDOR 3 L / VOLNEBE	L/PM	R.S.R./ Agrishell	carbendazime 2 + manèbe 16 + soufre 60		12,5
-		8,0	BENLATE	PM	Du Pont de Nemours			0,8
Testing:			nombreuses spécialités (1)	L/PM		mancozèbe (1600 g/ha)		- 613
2,5			PULSAN/ PULSAN PEPITE	PM/DG	Sandoz	oxadixyl 8 + mancozèbe 56 + cymoxanil 3,2		

MALADIES DU COLZA AU PRINTEMPS

trois périodes clefs



les produits que vous pouvez utiliser

Matières actives	Spécialités commerciales (doses à l'hectare)	Cylindrospo	riose	Pseudocero	orella	Sclerotin	ia	Alternari	ia
carbendazime	Nombreuses	500 g m.a.	0			500 g m.a.			
iprodione	Rovral Kidan	1845 AU 590	No de	eddishes.	e inóhu	31	•	1 kg 2 l	0
prochloraze	Sportak 45	1,331	0	dada is sino	tho tel	auntorálpa a sh acusas	Squa	eJ -	
procymidone	Sumisclex Sumisclex liquide	Of 5 8 flog	laidinies Ren s	es dans la des cetals		1,5 kg 1 l	•	1,51	•
vinchlozoline	Ronilan FL Ronilan	stinei na e		n eenskan	a ordina	1,5 l 1,5 kg	0		
carbendazime + prochloraze	Sportak PF	1,51	0	1,51	•	1,51	0		
iprodione + carbendazime	Calidan	31	0	31	•	31	0	neQ .	
prochloraze + mancozèbe	Sportak MZ Sportak MZ2	1 I + 3,5 I	0	andrianšių	apitus lis	m sai aup sa	deit e	1 —	
vinchlozoline + carbendazime	Konker	alian no pro		DO 250 W	ST A L	1,51	0		
flusilazol + carbendazime	Punch C	0,81	•	0,81	•	0,81	0	0,81	Ф
flutriafol + carbendazime	Impact R Impact RM	1,25 I 1 I	0	1,25 I 1 I	•	1,251	0	e att 📶	0
manèbe + thiophanate méthyl	Peltar Peltar Flo	si siugah as	Akari I	us silsakam	el eti n	3 kg 5 l	0		
tébuconazole	Horizon	11	*						

¥ A confirmer

Très bon efficacité > 80 %

O Bon 60 % < efficacité < 80 %



P/10



LES 3 PÉRIODES CLEFS

11º PÉRIODE: DE LA REPRISE DE VÉGÉTATION A L'APPARITION DES BOUTONS FLORAUX (D2)

• Une sensibilité variétale pour chaque maladie

Sensibilité	Pseudocercosporiose	Cylindrosporiose
Très sensible	Bienvenu	Jet neuf
Moyennement sensible	Ariana, Lirabon, Ceres	
Peu sensible	Darmor	Autres variétés

- Mais un seul risque : la Cylindrosporiose
 - Ne vous précipitez pas pour réaliser l'intervention : la période possible d'intervention est longue.
 - Traitez après constatation de symptômes en conditions de végétation poussante.

2º PÉRIODE: DE DÉBUT FLORAISON (F1) A LA CHUTE DES PREMIERS PÉTALES (G1)

 Dans les parcelles à risque sclérotinia ou en cas de doute : un impératif de date, mais pas de symptômes visibles.

Le risque sclérotinia est difficile à définir; quelques critères d'appréciation : surtout l'apparition de symptômes les années précédentes, mais aussi la présence de tournesol ou de légumineuses dans la rotation.

- Traitez juste avant la chute des pétales (G1), soit 5 à 10 jours après le début floraison
- Tenez compte des autres maladies présentes sur feuilles supérieures (cylindrosporiose ou pseudocercosporella) pour le choix du produit.
- Dans les parcelles avec aucun risque certain de sclérotinia.
 - Ne traitez que les maladies présentes sur les feuilles supérieures.

3º PÉRIODE: APRÈS LA FORMATION DES PREMIÈRES SILIQUES (G2-G3) JUSQU'A TROIS SEMAINES AVANT RÉCOLTE

- Un seul risque, peu fréquent ces dernières années : l'alternaria.
 - Suivez la progression de la maladie sur feuilles depuis le début floraison.
 - Traitez à l'apparition des symptômes sur les 2 dernières feuilles.

